AS FILED		M	ULTIPI	LE DEPI	ENDEN	CLAI	M	[5	597	831	112	8	FILING	DATE	
AS FILED		1	FEE CA	LCULA	TION S	HEET		Ā	PPLICA	NT(S)			<u> </u>		-
AS FILE		(FOR US	SE WITH	FORM PI	O-875)				•					
NO. DEP. NO.	- <u>1961 - 1</u>							LAIMS	<u> </u>			γ			
ND. DEP. ND.		AS F	ILED	1st AME	NDMENT	2nd AM	NDMENT			<u> </u> *		*		*	<u> </u>
51		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	. E		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEF
52	1								51						
44 55 55 55 66 55 7 55 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 80 31 81 32 83 34 84 34 84 35 85 36 89 39 90 31 90 32 93 34 94	2								52					-	
4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7	8			872					58	<u> </u>		1			~
5 6 56 56 56 56 57 7 88 58 58 59 0	4														
6 6 7 6 8 57 8 59 9 60 11 61 12 62 133 63 14 64 15 66 16 66 16 66 17 63 18 69 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 73 28 76 29 79 30 76 77 77 80 77 81 82 33 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 90 91 91 92 93 34 94 <	5											1			
7 8 8 58 9 9 58 59 9 60 9 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6										<u> </u>	1			
8 58 9 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 65 17 66 18 66 19 66 10 67 11 70 12 70 12 71 12 72 12 73 12 73 12 74 12 77 12 77 12 77 12 77 13 72 13 73 14 74 15 76 16 77 17 78 18 81 19 80 10 80 11 81 12 82 13 83 14 84 15 86	7							-				 			
9 59 0 60 11 61 12 62 13 63 44 64 65 63 66 65 66 67 88 68 99 69 100 70 11 71 12 72 133 74 44 74 45 76 77 77 78 78 99 79 10 80 11 80 12 82 33 83 44 84 85 86 86 86 87 88 89 90 90 90 91 90 92 93 34 94 44 94 95 95	8			T in						 	 -	 	 		
60 60 61 62 62 63 63 64 64 64 65 65 65 65 66 65 65 66 65 66 65 66 66	9			1			<u> </u>				-	 	<u> </u>	 	
61				1								<u> </u>	ļ ——		-
62		1	**************************************					-		<u> </u>	 			 	-
63	12	ļ		 				 -			 	 	 -		-
44 64 65 15 65 65 16 66 67 18 68 69 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 77 78 29 79 80 31 80 31 32 82 33 34 84 84 45 85 86 37 88 88 39 90 90 90 90 90 91 92 93 34 94 94 44 94 94 55 95 95	7.00			l				 			 	 	<u> </u>		-
1.5 6.5 1.6 6.5 1.7 6.6 1.8 6.6 1.9 6.8 1.9 6.9 1.0 70 1.1 71 1.2 73 1.3 74 1.5 75 1.6 77 1.7 78 1.9 79 1.0 80 1.1 82 1.3 82 1.3 83 1.4 82 1.3 84 1.5 85 1.6 86 1.7 88 1.9 89 1.0 90 1.1 91 1.2 92 1.3 92 1.4 94 1.5 95	71.75	13	2	 				·		<u> </u>	<u> </u>	-			
66 68 67 68 68 69 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 88 79 90 80 91 80 91 83 83 83 84 84 85 86 86 86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 94 94 94				 		:		-				 	ļ	ļ	
17 66 18 67 19 70 10 71 11 72 13 74 15 75 16 77 17 78 18 79 10 80 11 82 13 83 14 82 13 84 14 85 15 85 16 85 17 88 19 88 10 90 11 91 12 92 33 94 4 94 94 94				 			1	-		 -	ļ	 			-
18 68 68 19 68 69 20 70 71 22 72 71 23 73 74 25 75 75 26 77 75 27 77 78 29 78 80 30 80 81 31 81 82 33 83 84 34 84 84 34 84 84 36 86 87 38 88 90 90 90 90 11 91 92 33 93 93 44 94 94		<u> </u>		<u> </u>		-					ļ	 	_		
100	400 5	7	<i></i>	1 20				-				 	ļ		
70				<u> </u>		,		ļ. ļ.		ļ	<u> </u>	}		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
11 71 122 72 13 73 14 74 15 76 16 76 17 78 18 78 19 79 10 80 11 81 12 82 13 83 14 84 15 85 66 86 77 88 8 86 77 88 9 99 0 99 1 91 2 93 3 93 4 94 5 95			 	ļ		<u> </u>		 -		ļ		ļ	<u> </u>		_
2 72 3 74 5 75 6 76 7 77 8 79 9 79 0 80 1 81 2 81 3 84 5 86 6 86 7 88 8 84 5 86 7 88 8 89 9 90 1 91 92 93 4 94 5 95		Secondario		· · · · · ·				L							Ŀ
33 73 44 74 55 76 77 77 8 78 99 79 00 80 11 82 33 81 4 82 33 84 5 86 6 87 8 86 7 88 89 90 11 91 22 93 34 94 5 95		-		 						ļ		ļ			<u> </u>
44 74 75 75 76 77 78 77 78 77 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td></td<>			 		-			<u> </u>				ļ			
55 66 66 76 77 78 88 78 99 78 10 80 11 82 33 83 4 85 6 86 7 88 8 88 9 90 1 91 2 92 3 94 5 95								-							
266 76 277 77 288 79 390 80 311 80 32 81 33 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 31 91 32 93 33 93 34 94 35 95				 -				L							
77 78 188 79 100 80 11 82 13 82 13 84 15 86 17 87 18 88 19 88 11 91 22 93 33 94 44 95								_				ļ			
38 78 79 80 31 81 32 82 33 83 34 84 37 86 38 88 39 89 41 91 42 92 93 94 44 94 95 95		L		ļ				L	76			1			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 30 89 30 90 31 91 32 92 33 93 34 94 35 95							ļ	_	77						
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		<u>. </u>		ļ					78			Ĺ			
311 30 322 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 30 90 31 91 32 92 33 93 34 94 35 95				ļ					79						
32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 30 90 31 91 32 92 33 93 34 94 35 95									80						
33 34 34 35 35 36 36 36 37 37 38 38 39 38 39 39 30 39 31 39 33 39 34 39 39 39 30 39 31 39 32 39 33 39 34 39 39 39 30 39 31 39 32 39 33 39 34 39 35 39 36 39 37 39 38 39 39 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 31 39 31 39 32 39 33 39 34 39 35 39 36 39 31		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u></u>	ļ	L							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 91 91 92 93 44 94 95 95		 		ļ	 		ļ	<u> </u> _		L	<u> </u>				
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 91 91 92 93 33 94 44 94 95 95	33	ļ			 _	ļ			83						
86 87 88 89 90 91 91 91 91 91 92 93 94 95	_	_	ļ	<u> </u>	- 3	i		. [84						
87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95			ļ	 					85						
38 88 39 88 44 91 45 94 95 95			!	<u> </u>					86			-			
89 89 90 90 90 91 12 13 92 92 92 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	37							Γ	87			· .			
89 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95				<u> </u>					88				<u> </u>		
90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	39						<u> </u>				<u> </u>	t			
91 91 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	0										i	 	i e	1	
92 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1		L	L -									1		
93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	12									l		 	 		
14 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	13			[†	 	<u> </u>	
5 95	4	-		1 :			<u> </u>	-			<u> </u>	 	 	 	
		pi.	T				†	-		 		 		f	
	6	1		1	 		 	-		 	 	 	 	 	

TOTAL CLAIMB PTO-1360 (3-78)

TOTAL